Inc	iex of	Claim	S
11111111111	11 11	111111111111111111	

Application No.	Applicant(s)
09/604,503	MONTAGUE, JOHN E.
Examiner	Art Unit
Romain Jeanty	3623

1	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	
1	Interference	o	

A	Appeal
0	Objected

		_	_		_	-	_			_	_	-			_	_		_		_	_		_	_									_		
Cla	sim		_			D	ate					[Cla	im				D	ate					[Cla	aim	_			D	ate				Ξ
Final	Original	3/5/05											Final	Original											Final	Oniginal				l					
1	1	=	╁╌	⊢	H	+	+	\dashv	-	-	-	ŀ		51	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	- 1	-	101	$^{+}$	+	+	+	\dashv	\dashv	\neg	+	-
2	2	Ē	\vdash	\vdash	H	+	+	\dashv	Н	-	-	ŀ		52		\dashv	-	-	-	-	\dashv	-	\dashv	ŀ	_	102	\dashv	+	\dashv	+	┪	\dashv	\dashv	+	_
3	. 3	=	+	\vdash	H	+	+	_			\dashv	ŀ		53	Н	\forall	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\neg	7	\dashv	ı		103	$^{+}$	\pm	\dashv	1	7	\dashv	-	+	-
4	4	=	+-	+	t	+	┪	\neg	Н	_	\dashv	ŀ		54		\vdash	\neg	_	\neg	_	\neg	\neg	\dashv	ì		104	$^{+}$	_	\dashv	\dashv	-		\neg	$^{+}$	_
5	5	=	t	-	t	+	┪	_			_	ŀ	_	55		\dashv	\dashv	\dashv	\neg	┪	\neg	\dashv	\dashv	ì	_	105	\dashv	+	_	_	7	\neg	\neg	\dashv	_
6	6	=	$^{-}$	\vdash	$^{+}$	t	┪	╛			_	ì		56		П	_	_		┪	\neg	\neg	\neg	ı		106	\neg	_	7	_	╛	\neg	\neg	\neg	_
7	7	=	$^{-}$		t	t	┪				\neg	1		57		П	\dashv	_	\neg	\neg		1	╗	. 1		107			7	_	╛		\neg	7	_
8	8	E	T	1	T	Ť	┪					ı		58			\neg	\neg	\neg				\neg	- 1		108	\neg	\neg		\neg	\neg		\neg	ヿ	_
9	9	=	t	T	۲	+	┪	\neg	П	П	┪	- 1		59			\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	╗			109		\top	\neg	7	寸	╗	-	ヿ	_
10	10	=	T	T	t	Ť	7					ı		60			\neg			\neg			T			110		\neg		\neg			\neg	ヿ	_
11	11	=	1	Г	Τ	Ť	1	7	П	П	\neg	- 1		61		П	7		\neg			\neg	\neg	J		111	\neg	T	╛	╛				\neg	_
12	12	Ξ	Т	Г	Т	Ť	7		П	П	╗	- 1		62												112	J		J					J	_
13	13	=				T	╛					- 1		63												113		\Box	J	J					Ξ
14	14	Ξ	Τ	Г		Ť	╛					Ì		64										*		114	\exists		\Box					\Box	_
15	15	=	I		I	Ι	J					Ì		65			\Box					\Box		- 3		115	J	\Box	J		_7		\Box	J	
16	16	=	Ľ	L	L	Ι	J							66				\Box	\Box			\Box		0.5		116	J	\perp	J	\Box	J				_
17	17	=			Г	Ι						[67										-		117		_							
18	18	=			Г	Τ	П					- [68												118									
19	19	=			Γ	Τ	Π					: [69												119	\Box	\Box							
20	20	=			L	Ι								70	L			_		\perp		_	_			120	_	4	_	_	_			_	_
-	21				L	\perp						l		71	<u> </u>					$_{\perp}$		\perp	Ш			121									
	22				L	Ι						Į		72									\Box			122		\perp	\perp	_1	_				
	23		L		L	1	_					ા		73	Ш		_	\Box		\perp	\Box	\perp	_	5		123		1	-1		_				
	24	L	L		L	1	_			L	_			74		Ш				_	_	_	_			124		_	_	_	_			_	
	25	L	L	┖	L	1	_		_		Ш			75	_	Ш	\perp	_	_	_	_	_				125		_	_	_	_	_		_	
	26	上			L	1					Ш	1		76		Ш				_			_			126		_	_	_	_		_	_	
	27	┺		_	L	4	4		_	ш	Щ	- 1		77	_	Ш	_	_		_	_	_	ᆚ			127		_	_	_	_	_	_		
	28	1	ļ.,	_	L	4	_	_	_	ш	Щ	Ų		78	_	Ш	_	_	_	_		_	_			128	_	4	4	-	_		_	_	_
	29	┺	_	_	L	4	4	_	╙	ш	Ц			79	_	Ш	_	_		_		_	_			129	\perp	_	4	_	_	_	_	_	_
	30	┺	1	_	L	4	4		\vdash	ш	Щ			80	╙	Ш	_	_		_	_	_	_			130	_	4	_	-	_	_	_	4	
	31	╄	╄	┺	╀	4	4	_	_	_	Щ			81	_	Ш	_	_		_		_	_	-		131	\perp	_	4	_	_	_		_	_
	32	╄	╄	⊢	₽	+	4	_	⊢	_	Н			82	┞	Н	_	-	_	_	_	-	-		_	132	-	-	-	-	\dashv	_	Н	\dashv	_
_	33	╄	+	╄	╄	4	4	_	⊢	Н	Н		_	83	⊢	Н	-	-	-		_	-	-			133	\dashv	-	-	-	-	_	Н	\dashv	
	34	⊢	⊢	⊢	╀	+	4	_	⊢	Н	Н			84	_	Н	\dashv	\dashv	-	-	_	\dashv	-			134	-	-	-	\dashv	-	_	Н	-	_
	35	╀	+	⊢	╀	+	4	_	⊢	Н	Н		-	85	-	Н	\dashv	\dashv	\vdash	-	_	-	\dashv		-	135	\vdash	-	-	\dashv	-	-	Н	\dashv	
	36	╀	╀	⊢	╀	+	\dashv	_	\vdash	-	Н			86	⊢	Н	\dashv	\dashv	Н	\dashv	_	-	\dashv			136	-	-	-	-	-	-	-	\dashv	_
_	37	⊢	⊢	⊢	╀	+	+	-	\vdash	\vdash	Н	-	-	87 88	⊢	Н	\dashv	-	Н	-	-	-	\dashv			137	\vdash	+	-	\dashv	\dashv	\dashv	Н	\dashv	_
	38	₽	+	\vdash	╀	+	-	-	\vdash	Н	Н	1		89	⊢	Н	-	-	Н	-	-	-	\dashv			138	+	+	+	\dashv	\dashv	-	+	+	_
	40	⊢	+	⊢	╀	+	-	-	\vdash	-	Н		-	90	\vdash	Н	\dashv	\dashv	Н	-	-	\dashv	\dashv		_	140	+	+	+	\dashv	\dashv	-	Н	+	_
_	41	+	+	+	₽	+	\dashv	-	-	-	Н		-	91	\vdash	Н	\dashv	\dashv	Н	-	-	\dashv	\dashv		-	141	Н	+	\dashv	\dashv	\dashv	-	Н	\dashv	_
_	42	╁	╁	⊢	+	+	+	-	-	\vdash	Н		 	92	\vdash	Н	\dashv	\dashv	Н	-	-	\dashv	\dashv		-	141	+	+	+	\dashv	-	_	-	+	-
_	43	╁	+	+	+	+	\dashv	-	\vdash	\vdash	Н			93	⊢	Н	\dashv	\dashv	Н	\dashv	-	\dashv	\dashv			143	\forall	+	\dashv	\dashv	\dashv	-	Н	+	-
_	44	+	۰	1	۰	+	┥	-	-	Η-	Н		-	94	\vdash	Н	\dashv	\dashv	Н	\dashv	\dashv	-1	\dashv		-	144	\vdash	\dashv	+	-	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	-
	45	+	+	+	+	+	-	-	\vdash	-	Н	Н	_	95	\vdash	Н	\dashv	\dashv	Н	\dashv	-	-	\dashv		_	145	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv	-	Н	+	-
-	46	t	+	۰	۰	+	\dashv	-	Н	Н	\vdash	1	-	96	\vdash	Н	\dashv	\dashv	Н	-	-	-	\dashv			146	+	+	\dashv	-	\dashv	\dashv	Н	\dashv	-
_	47	+	+	t	+	+	\dashv	-	-	Н	\vdash			97	\vdash	Н	\dashv	\dashv	Н	\dashv	-	-	\dashv		-	147	+	+	\dashv	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	-
_	48	+	+	+-	t	+	\dashv	-	Η-	Н	Н		 	98	-	Н	\dashv	-	Н	-	-	-	\dashv		-	148	\vdash	$^{+}$	+	\dashv	\dashv	-	Н	+	-
_	49	+	+	+	t	+	┪	\dashv	\vdash	Н	Н		-	99	\vdash	Н	\dashv	\dashv	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	.	-	149	\vdash	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	Н	\dashv	-
	50	t	t	\vdash	t	+	-	-	Н	Н	Н		_	100	\vdash	H	\dashv	\dashv	Н	-	-	\dashv	\dashv			150	+	\rightarrow	\dashv	-	\dashv	\dashv	Н	\dashv	_